LAREDO® CROSS COUNTRY



Laredo® Cross Country es la llanta correcta para los conductores de camionetas deportivas (SUV's) que les gusta mantenerse en movimiento. Por su construcción, esta llanta brinda un manejo confiable, silencioso y una excelente tracción en cualquier camino.

CARACTERÍSTICAS

- Hombros sólidos en la llanta que le brindan una excelente estabilidad.
- La exclusiva tecnología DuraShield® le proporciona una huella de contacto estable.
- Línea atractiva con letras blancas realzadas en el costado y diseño de piso para todo clima.

BENEFICIOS

- El diseño de esta llanta ofrece una excelente respuesta al frenado, al igual que una insuperable tracción sobre piso mojado.
- Ofrece una mayor duración de la banda de rodamiento y una mejor resistencia a las penetraciones haciéndola la llanta más durable en el mercado dentro de su segmento.
- Brinda una apariencia juvenil, acorde a su vehículo deportivo.



Medida	Índice de carga/rango de velocidad	Costado	MSPN	Rango de ancho del rin (pulgadas)	Ancho de sección en el rin de medición (mm)	Diámetro (mm)	Profundidad de escultura (mm)	Revs*km	Carga máxima (kgs@psi)	Carga máxima dual (kgs@psi)	Treadwear	Tracción	Temperatura
P215/75R15	100S	LBRD	44847	5.5 - 7.0	216 en 6.0	704	10.32	467	719@44	NA	540	Α	В
P225/70R15	100S	LBRD	71166	6.0 - 7.5	229 en 6.5	696	10.32	471	723@44	NA	540	Α	В
P225/75R15	102S	LBRD	68737	6.0 - 7.5	224 en 6.0	719	10.32	457	773@44	NA	540	Α	В
P235/70R15	102S	LBRD	46556	6.0 - 8.0	241 en 7.0	711	10.32	462	782@44	NA	540	Α	В
P235/75R15	105S	LBRD	74133	6.0 - 8.0	236 en 6.5	734	10.32	448	837@44	NA	540	Α	В
P225/75R16/XL	106S	LBRD	89890	6.0 - 7.5	224 en 6.0	744	10.32	441	864@50	NA	540	Α	В
P235/70R16	104S	LBRD	74917	6.0 - 8.0	241 en 7.0	737	10.32	446	819@44	NA	540	Α	В
P235/75R16/XL	109S	LBRD	88558	6.0 - 8.0	235 en 6.5	758	10.32	433	937@50	NA	540	Α	В
P245/70R16	1065	LBRD	82632	6.5 - 8.0	249 en 7.0	749	10.32	437	864@44	NA	540	Α	В
P245/75R16	109S	LBRD	55408	6.5 - 8.0	249 en 7.0	775	10.32	424	937@44	NA	540	Α	В
P255/65R16	1065	LBRD	26763	7.0 - 9.0	260 en 7.5	738	10.32	445	864@44	NA	540	Α	В
P255/70R16	109S	LBRD	59382	6.5 - 8.5	259 en 7.5	765	10.32	429	937@44	NA	540	Α	В
P265/70R16	111S	LBRD	43478	7.0 - 9.0	272 en 8.0	777	10.32	422	991@44	NA	540	Α	В
P265/75R16	114S	LBRD	93470	7.0 - 9.0	267 en 7.5	805	10.32	408	1073@44	NA	540	Α	В
P245/65R17	105S	LBRD	45241	7.0 - 8.5	249 en 7.0	749	10.32	437	841@44	NA	540	Α	В
P255/65R17	1085	LBRD	28478	7.0 - 9.0	260 en 7.5	764	10.32	429	910@44	NA	540	Α	В
P265/65R17	110S	LBRD	7986	7.5 - 9.5	272 en 8.0	776	10.32	423	964@44	NA	540	Α	В
P265/70R17	113S	LBRD	81171	7.0 - 9.0	272 en 8.0	805	10.32	408	1046@44	NA	540	Α	В
31x10.50R15/C	109R LRC	LBRD	91266	7.0 - 9.0	267 en 8.5	775	11.91	424	1030@50	NA			
LT265/75R16/E	123/120R LRE	LBRD	90382	7.0 - 8.0	267 en 7.5	805	11.91	408	1550@80	1400@80			
LT285/75R16/D	122/119R LRD	LBRD	89654	7.5 - 9.0	287 en 8.0	833	12.7	394	1500@65	1362@65			

XL- Carga Extra

NOTAS:

- 1. Las dimensiones mostradas, son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo a la medida del rin.
- 2. El ancho de sección varía aproximadamente o.2" (5 mm) por cada o.5" de cambio en el ancho del rin.

PELIGRO: nunca se monte una llanta de 16" de diámetro en un rin de 16.5".

ADVERTENCIA: Serios o fatales riesgos pueden resultar de:

- a) Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.
- b) Explosión del ensamblado de la llanta con el rin debido a montaje inadecuado. Únicamente personal especializado debe montar llantas.
- c) Combinar llantas convencionales con radiales en el mismo vehículo. Mezclar diferentes medidas de llantas en el mismo eje. Siga las recomendaciones del fabricante.

La presión de inflado en frío, no debe exceder al máximo marcado en el costado de la llanta. Cuando un consumidor requiera la reposición de una llanta con un rango de velocidad más bajo que la del equipo original, se le deberá comunicar claramente a él o ella que el manejo del vehículo podría ser diferente y que la velocidad máxima estará limitada a la llanta con menor rango de velocidad.

Se recomienda no exceder los límites legales de velocidad.

Para manejo a altas velocidades es necesario incrementar la presión de las llantas y posiblemente reducir la carga y/o incrementar el tamaño de las mismas. En caso de ausencia de recomendaciones de especificación por parte del fabricante del auto: usar la siguiente guía basada en el European Tyre and Rim Organization Standards Manual.

Para velocidades superiores a los 160 km/h es necesario ajustar la carga y la presión de las llantas de acuerdo a la siguiente tabla:

PARA RANGOS DE VELOCIDAD "S"

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	160	170	180	
INCREMENTO DE PRESIÓN (PSI)	0	1	2	
CAPACIDAD DE CARGA (% de carga máxima)	100	100	100	

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.





